



発行所 松代公民館 編集人 佐藤秀雄 印刷所 松代印刷所 電話 2222

昭和二十五年六月四日執行  
参議院議員選挙

### 投票に関する調

選挙区	選挙当日有枚者数			投票者数			棄枚者数			無効	投票率
	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
安塚	1988	2199	4188	1784	1552	3286	255	647	902	177	509
下保倉	943	1069	2012	863	887	1750	80	182	262	119	224
保倉	518	636	1154	503	621	1124	15	15	30	82	142
旭	461	501	962	444	460	904	17	41	58	33	111
山平	943	1060	2003	873	839	1712	70	221	291	149	229
松代	1860	2056	3916	1547	1146	2693	318	910	1223	288	463
山之田	2236	2537	4773	1848	1720	3568	388	817	1205	538	547
浦田川	777	878	1655	733	822	1555	44	56	100	100	186
奴奈	696	753	1449	653	650	1303	43	103	146	113	174
大島	851	988	1839	763	741	1504	88	247	335	98	179
菱里	1266	1322	2588	1108	1002	2160	118	320	438	202	397
小黒	746	800	1546	649	563	1212	97	237	334	87	202
牧見	1702	1913	3615	1332	1111	2593	220	802	1022	266	460
沖見	472	520	992	416	383	799	56	137	193	52	104
計	15420	17232	32652	13616	12497	26113	1804	4735	6539	2304	3927

### 参議院地方区選出議員の本郡投票数 (参考迄に掲載)

選挙区	久保田才治郎	北村一男	藤田芳雄	清沢俊栄	吉田兼治	早川熈市
安塚	145	1185	954	259	511	50
下保倉	109	522	405	135	350	102
保倉	66	392	314	53	200	16
旭	47	520	164	47	72	15
山平	53	92	810	103	494	6
松代	71	279	1366	144	479	44
山之田	257	985	967	301	248	255
浦田川	75	745	209	130	117	80
奴奈	85	182	464	70	337	19
大島	137	397	453	132	233	47
菱里	199	342	769	246	265	70
小黒	108	453	384	49	121	23
牧見	197	870	899	174	154	27
沖見	57	239	248	65	90	15
計	1606	7225	8492	1908	3707	769

### 郵政ニュース

**新発行の文化郵便切手**  
新発行の文化郵便切手は明治文学の巨匠 坪内逍遙博士の肖像を描いた凸版で濃青緑色刷の大型切手。発売は博士の誕生 日で逍遙祭の五月二十三日です。

極めて便利なるものであります。

六月十五日より  
暑中見舞用二圓ハガキ発売  
正月の年賀状と夏の暑中見舞とは、日本人の生活と切り離せない深いつながりを持つもので、戦時中一時中断された形でしたが、最近次第に復活され年賀状と共に暑中見舞の郵便物も漸くその数を増して来たので郵政省では五種類の新切手と、繪葉書を発行しました。暑中見舞用としても、また一般の夏のたより用としても極めて便利なるものであります。

選挙区	有枚者数	投票者数	棄枚者数	%
宇名	898	755	143	84
松代	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
太田	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182	34	84
田代	216	182	34	84
菅原	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
千原	216	182	34	84
下山	216	182	34	84
池田	216	182	34	84
小荒戸	216	182</		

### 施業案に對する

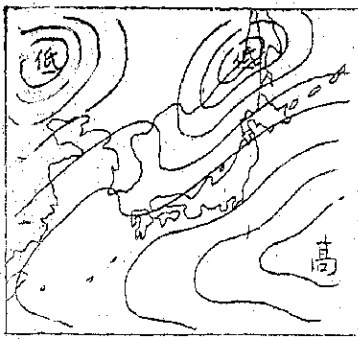
#### 本村の實測はじまる

一年の計は元日にあり、一日の計は朝にありと申します。旅行をしようとするれば日程を組んでおかなければならぬし家を建てようとするれば設計書が必要であり、吾々日常生活も計画が必要で企業についてはそれが一層痛感されます。

施業案という言葉は一般にはききなれない言葉であります。森林経営を行ふ場合のものと、なる計画のこととあります。十ヶ年間にどこをいくら伐採し跡に何の樹を何本植え林道は何処から何処迄何軒つけるという様なわくを決めた総合計画であります。我国では明治三十二年から国有林と

### 夏の氣象手帳

降りみ降らずの梅雨期間中南方の高氣壓の勢力が強くなると内地に豪雨をもたらしてくる。勇壯な雷鳴のあるのも南方高氣壓の勢力消長に關係するものでやがて夏の季節に入る。多温の後の氣温の急昇は作物の徒



私有林でも大面積のものに限られて小面積の所有者は或る意味で無計画の施業をしてきました個々の所有者がばらばらに計画したのでは無駄が多いので町村単位に作られるのが森林組合施業案であります。

林業は他の産業に比較して

- (一)生産期間が長いこと
- (二)廣い經營区域を必要とする
- (三)天然の成熟期が判然しないこと
- (四)同じ土地産業である農業は長くても一ケ年なのに林業では早くも十數年かから四五十年を要します。

その土地に最も適した木の種類や、何本植えたが一番よいか又植えた後の仕立方やその土地に適した伐採時期を教えてくれます。

農業方面では以前反当一石の生産が学問の進歩によつて現在二石になつ

長、虫害等の原因になるからよく注意し特に病虫害の早期発見に努めなければならぬ。夏の氣候についての氣象学的説明は先づ上の天氣圖から御覽願ひたい。

梅雨前線(前月号参照)の北上の途中、内陸各地に豪雨や雷雨を伴う事は既に述べたが、通過し終れば北海道方面の高氣壓は衰え南方小笠原方面の高氣壓は優勢となる。

この時の天氣圖の形式を南高北低型と云う。南からは湿度・温度共に高い空氣が流入し内地は蒸し暑い氣候となる。殊にこの空氣は速度が弱いのであまり風はなく一入暑さを感じる。よく晴れた日中、山岳の南麓や内陸の平野地方の空氣は特に暖められ、軽くなり、上層に逃げ去つて行く。一体空氣と云うものは上昇する時には膨張し、自体の温度は下り、含有する水蒸氣を水滴として放出する。

て居ります。林業も若し現在一町歩で五石を二倍に増加したとすれば森林面積が二倍になったと同じであり、需要があつても荒山にせずすむのです。

土地の生産力を増加する方法は種々ありますがその根本をなすものは施業の計画化であります。

本縣では昭和二十三年より五ヶ年計画で施業案編成を完成すべく來年度全部完了の予定で本村は六月五日より実測して居りますから村民各位には何分の御理解と御協力を願ひます。二月、五月には總指令部天然資源局林業部より日本政府に對し林業計画編成及運用について聲明があつた之は施業案編成と一致した問題であると思ひます。

水蒸氣が水滴に變る際には潜熱と云う熱を発生する(詳しくは水蒸氣一瓦が全部水滴になる時には約五四〇カロリー)のでその空氣は此の熱の吸収のため益々軽くなり上昇の速度は大となる。

空氣中に含有する水蒸氣の量が多ければ多い程放出される水滴は多く空氣の上昇力も強いことは容易に下解出来ると思ふ。

こうしてムクムクとした雷雲、入道雲(學問的には積乱雲)ができ、雷鳴電光降雨降雹等がある事になる。

雷雨のある日は風のあまりない、雲も少ない様な暑い日の午後が多い。小笠原の高氣壓が異常に発達して内地全部其の範圍内に收め、日本海を通過する低氣壓や不連続線の少ない年は降雨少く、日射の多し、所謂早害を生ずる。冬季或は春季のうちに今年

### 山羊買上審査について御知らせ

本村は昭和二十三年、縣の種山羊増殖指定村として優良山羊の増殖につとめる傍ら村内産の山羊を村外に販売斡旋を行つてきたのであるが本年も縣畜産課が指定村の山羊の買上を左記により行われることとなつた。

当日は畜産課横尾技手が購買官として来村。買上山羊の審査にあたることになつて居る。

今回は種山羊として買上げるので價格も相當高値で種牡候補は二千円から二千五百円見當である。

尙当日は、山羊の登録検査も実施する予定であるからなるべく多數出品され

処まだ確實には出来ないので予め早害対策を行うことはできない。

貯水地、用水路等考えねばならぬ事はまた、沢山ある。

夏から秋にかけて日本の農業に恐慌を與えるものに台風がある。

台風は前述と同じ理由で南洋の島の上下りで強い上昇氣流と渦巻を生じて内地に進んで来たものを云う。

台風の被害は秋に多いから其の解説は次回に譲る。

夏季の作物で注意を要するものに馬令薯がある。馬令薯は地温二七度位になると肥大を停止する一体に空氣の熱傳導度や熱の吸収度は小さいもので、日射によつて先づ大地が充分に高温となり、その熱が次第に上空に傳わるため地上一米の氣温が三〇度位の時に地表温は五〇度以上になる場合がある。

地中に入り込めば之よりずっと低温になるから夏季は馬令薯には土寄せが必要になる。

よくこの地方で馬令薯に土寄せを行ふのは平均氣温二七度位のとき日射

の影を遮断するための技術的手段に他ならない。

其の他種々の作物についてその特性に適する様に栽培管理を行うことは必要な事である。

夏も終り頃になると日中の高温から夜半の低温への變化が大きくなるから衛生上注意を要することは勿論である。

夏季殊に霧の深いのは大宇松代の特性である之は夜間の冷却のため大氣が冷えて霧となるので輻射霧と云う名称で呼ばれる。

しかし大体九時前後には消散して晴天となる事が多いがそれだけ日射量が減殺される。

当地で果樹があまりよくない理由は冬季雪の被害の他に夏季の霧の影響が多分にある。

松代村農業協同組合  
松代村 山羊 組合

一、期日 七月五日前九時より  
一、場所 家畜市場附近(市川久太 邸氏栗林)

成 社 一五頭  
種牡候補 一〇頭  
種牝候補 三〇頭

一、買上予定頭數  
一、出品にあつての注意  
●種付証明書を必ず携行すること

記

松代高等学校

# 農業講座

若月 佐治郎

## これから出易い作物の病害

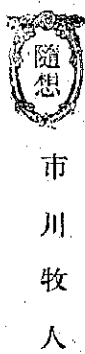
一時早越に依る植付不能田の横出が憂慮された今年の天候も最近連日の雨で折角田畑に移された農作物も全然元氣なく殆んど生育中止の状態にあります。この様な天候が續くと作物が軟弱に生長し色々の病氣に犯され易くなるから充分注意して罹病前の予防に努めなければならぬ。

とかく農家は今迄作物の病氣に種々悩まされ著しい被害を受け乍ら徒に口説き又は致し方ないものと諦めるだけで事前の策が施されなかつたが今後は病害虫の予防も作物栽培に於ける一貫した作業として中耕や除草作業と同様農作業中に組入れて慣行化することが必要である。

次に作物病害のうちこれから最も出易い畑作物の病氣を二三擧げて之が防除法を記載する。

### (一)瓜類の露菌病

ツユカビ病又はべと病とも呼び此辺では一般に蔓上りと云つて居る主として瓜類の葉に發生するので



市川 牧 人

## 「押賣り」

清少納言なら「打ちも殺しつべし」とでもいって枕草子の一段をかざるであらう「にくきもの」に押し売りがある。

それも純情な子供とか、えんぎんに応対でもしてくるならまだがまんもするが仕付時の忙しい頃、殊に女子

果実は發育不良となつて胡瓜などは彎曲するのが多い。瓜類の中でも被害の程度は作物により異なるが胡瓜、越瓜、甜瓜等が特に被害が大さい。この病氣に罹ると胡瓜は下葉から順々上葉に向つて発病し病葉は晴天の時は捲き雨天が續くとべとくになる。

発病が劇しい時は上の葉が少し残るだけで全葉が枯れてしまうことは衆知の通りで瓜類の病氣では最も恐しい病氣の一つである。

高温多湿の日が續くと急速に発病するがその予防法としては、

- (1) 本葉が完全に開いた頃から五〜七日毎に二回位四斗式石灰半量ボルドー液を今迄に撒布して置くのがよいのだがこれから雨の霽れ間を見て直ちに第一回を撒布し十日位置きに二〜三回撒布するといふ。(薬剤は銅製剤一二斗を水一斗に溶かし展着剤を加えたものを使用してもよい)
- (2) 尚この病氣は葉の裏側から侵入するのが多いから薬剤撒布の際には必ず葉の裏側にもかけることを忘れてはならない。
- (3) 長雨の場合は根際に敷葉をする

供だけの留守宅へ高いペンダのショウノウだのを押し付け、買わないと恐喝もし兼ねないという手合にはホトホト腹が立つ。

ついで一月位前に嫁一人の留守宅へ飯を食わしてくれという恰好二十五六才位の青年が立寄つた。

そこへ俺が歸つて来たが彼がいうに「実は私は最高学府を出たものです。が失職して魚沼方面のどかたに行つたのですところが飯場で寝泊りする

ことも相当効果がある。

(3) 三尺胡瓜などの長形種は比較的この病氣に強い。

(4) 馬令薯の疫病 昨年馬令薯畑の大部分が甚く犯されたこの病氣は花蕾の付く頃(米養生長期から生殖生長期に移る時期で丁度現在畑にある馬令薯の状態)濕氣が多くて氣温が攝氏二十一度前後の日が數日續くと發生が多く平均氣温が二十五度以上になると終熄する。発病株の御承知の如く下葉の先から円形暗褐色の斑点が出来て裏面には「白かび」が出来て次第に拡がり黒褐色になつて枯れ、病氣に罹つた蔓は不正形に凹んだ病斑が出来て腐る。半日以上日陰に殆んど発病すると云つてもよい位で尚窒素質肥料が燐酸加里質肥料に比較して割合が多かつた場合には病氣を誘う傾向があるこれから防除法は

(1) 花の開き始める頃から十日位置に三回位四斗式石灰ボルドー液又は銅製剤五斗を水一斗に溶かし展着剤を加えたものを撒布する。撒布の場合には葉葉は勿論上葉までかける様にし若し撒布した葉がよく乾かないうちに雨が降つた場合は薬剤の効

と沢山の入足に思想的な影響を興えて好ましくないからとの理由で雇つてくれません。これから直江津方面へ職をさがしに行こうと思つたのです。が腹がへつて歩けません。どうかこの飯盒に飯をばい下さい」といふのであつた。逢つてみるとこの青年の教養程度は漸く小学校卒業か、ひいき目に見ても青年学校の中退位の男であつた。最高学府というナンセンスにすっかり氣に入り、嫁

果がないから雨が晴れ次第改めて撒布しなければならぬ。尚この様な銅剤(ボルドー液又は銅製剤等)の撒布は病氣の予防だけでなく馬令薯の生育をよくし増収することになるから必ず撒布してもらいたい。とくに日陰の畑に作つた場合はこの必要がある。

(2) 葉に病斑が見えたら速かに土寄せをして病菌が蔓延するのを防ぐことが大切でこの場合の土寄せは比較的に深い方がよい。

(3) 加里肥料とくに草木灰等を増殖すること

(4) 病氣に罹つた株からは種薯をとらないこと。

(5) 種薯はクスブレンの二倍液に土素間浸漬消毒して陰干しをしすつかり乾いてから貯蔵すること

(6) 茄子の立枯、青枯病

立枯病は茄子の地際部に發生し苗床に出ることもあるが普通は結果期に入ると頃被害を受ける。病菌に犯されると地際部が細くくびれて衰弱し葉は黄緑色となつて地際が折れ易くなる。

青枯病は茄子の外トマト、馬令薯等もこの病氣に罹るがこの病菌が繁殖すると晴天には萎れて夜間又は雨天の日に直立するが最後には枯れる。

たればすつかり恐縮して居た。何の取り柄もない俺ではあるが永い間教育者としての生活をしてきた關係から人相を見てこの人はどれ位の學歷があり教育のある人かは大抵はわかる。

どんな美人でも教養のない教育のない人の顔はノッペリして氣品がない。どんな男でも醜女でも教養ある人の顔かたちは見ばいひのするものだ。どことなくノーブルにみえるものだ。

尚病株の根元のところを横に切つて見ると黄色の粘液が出る。被害の多い時は畑一面枯れることも珍しくない程で陰濕の天候が續くと被害は大い。

防除の方法は立枯病、青枯病共に

(1) 移植の時苗の取扱に注意し地際の所に傷がつかない様注意する

(2) 排水のよい畑を選び濕地畑は排水につとめる

(3) 被害株はすぐ抜き取つて焼き捨てる

(4) 石灰窒素を移植前十五日位に撒いて土によく混ぜておく

(5) 高畦敷も有効と云われている

(6) 移植後の消毒は六月中旬と七月中旬の二回位石灰硫黄合剤の〇・三度液を坪当り二升の割合で茄子の根元にかけてやることもよい

(7) 肥料は燐酸、加里質肥料を充分施す様にす。

以上簡単に申し述べましたが總ての病害が罹つてしまつてからの薬剤撒布は余り効果がないのだから徴候の見えないうちから予防に當つていた

う押売りの青年がやつて来た。二言三言問答して居るうちに噴嚏腰になつてしまひ、俺も四五分位なら買つてやるつもりなのを買わずじまひに終つた。

一体寄附をするといふことはそれはど苦痛ではないが要りもしないものをむりやり買わせられるといふことは氣持の悪いものだ。

この田舎では滅多に泥棒に逢うこともないし寄附もたいしたことはないが農繁期の押売りにホトホト(六、一〇)

たればすつかり恐縮して居た。何の取り柄もない俺ではあるが永い間教育者としての生活をしてきた關係から人相を見てこの人はどれ位の學歷があり教育のある人かは大抵はわかる。

どんな美人でも教養のない教育のない人の顔はノッペリして氣品がない。どんな男でも醜女でも教養ある人の顔かたちは見ばいひのするものだ。どことなくノーブルにみえるものだ。

# 科学 家畜物語

小 野 島 茂

(再) 蚊のいたづら

身も土も焼けつくかと思われるほど照りつけた真夏の太陽もや、西に傾いてようやく我にかえった様な気持ちになり、余す一日の野良仕事に精出し始めるといつの間にか私の身体の回りに蚊が集つて来た。そうして顔といわず手といわずに遠慮なしにやつて来る。私が一服つけていると一匹の蚊が又やつて来て私の脛に止つた。私は蚊がどうするかちつと見守つていると彼は長い尖鋭な口さきを私の皮膚の中へ突込んだ。

## 松代民主化の断片

問題がある毎に聞くことは此頃は村がやかましくて面倒で困るとは誰もが感じ思わず歎息することである。これは何に原因するかと言えば民主化の社会人になり切らないからだ云える。

今の過渡期である時代は致し方ないとしてもこれを分析してみれば真の自由と自分勝手と自己の主張と他人の尊重と協力と義務との問題が良く個人々々が判断してくれないからであつて又別な見方をすれば教育の程度がまち／＼だからもの／＼のわりのよい人とわりのわるい人／＼がありわりの悪い人は見通しがなく自分の利害得失を根拠に主張と権利のみを要求して他人を尊重しないでまともなことを考えて居らなからだ。

チクツとする。そうして彼は口から血を吸いはじめた。見る／＼うちにすき透つた彼のからだは私の血で充満し赤くふくらんだ。思いきり御馳走になつたのか彼はふくらんだからだを重そうに持ち上げて飛び去つた彼の口をつけたあとには何ともいえない痒さにとまらなかつた。

入のすき間を探してとびまわ。さて蚊が我々人体にそして家畜にどんな利益をもたらすのか。ちよつと考へても頭に浮んでこない。逆に彼等によつて受ける被害がそれらそれへと考えさせられてくる。蚊にいためられたでせよものでいづれの幼児の足、蚊になやまされて大きくならない難、蚊にあらされた細羊の顔など、しかしまたそれよりも恐いのが蚊によつて起る傳染病だ。まず人には恐しいマラリヤがある。大陸や南方の地域では随分苦しめられる病氣である。

命が縮められているのである。馬には血汗症という病氣がありしば／＼見受けられる。昔から馬は血の汗を流して千里の道を走るといわれたものだが、これは蚊の爲にフィラリヤという蟲が皮膚の中に寄生し、そして血が流れるので度度血の汗を出している様に見える血汗症という名がつけられているのである。牛にはこせ病という皮膚病がある。体の毛が脱げこれがだん／＼落がつたり又小さなできものが下腹あたりに沢山出来るのも当地方では時々みられる。

は腰痺である。めん羊と山羊がこの病氣にかゝり易くこれも蚊のいたづらである。即ち蚊によつてマイクロフィラリヤという蟲が体内に入りこれが背髄に入ると腰が立たなくなつてしまふ。そして又蚊によつて次から次へと傳染して行くのである。然し最近の獣医学ではこれを防ぐ予防注射も出ていて心ある人は既に予防に努めてゐる。毎年夏から秋にかけて腰ぬげで倒れてしまふヤキやメンヨウがどれだけあることだらう。誠に氣の毒だと共に益々蚊がにく／＼なる。腰痺を防ぐには第一に蚊を防ぐこと、即ち蚊を一匹でも少なくすること。第二は予防注射をすることである。

義務や責任を忘れ勝ちたからやかましく面倒になるのだと云わねばならない。民主主義は衆愚政治だと云う言葉は氣短かな人から見ればもつともな事であり氣短であることからは過去の軍国主義や国家主義等の独裁が行われたのである。

研究に不真面目なことがある。時間がないから忙しいからとの言いわけをしていられるが相互反省しなければならぬ。民主的議事に不馳れで会議が横道にそれたりして長時間かゝるのでいやけをさして行く。これは社会人としての個人々々の教養が根本をなすのであるから教育ということを考へて見なければならぬ。成人教育の具体策と実行が痛切に感じられる。

能力を最高度に発達させれことであるが個人の完成は多方面にわたる教育を興えなければならぬ。現代教育の要は知的には云うに及ばず身体的、倫理的、精神的、社会的、政治的及び職業關係において好ましい成長発達を考へなければならぬ。換言すれば全人的な成長発達には知識偏重の教育に村民は猛当し全村一致で教育計画を樹立してかゝらねばならぬ。学校建築が連綿的に村民を悩ましてゐるが残つたものは村民税の弱点を暴露したが実を結ばなかつた

殊事情に立つ目標がある可きである。学校に聞けばこれ等の事を勘案した目標に向つて突進してゐるが困つたことは父兄がまだ知識偏重の教育を望んでゐる傾向と六三制は經濟的壓迫を受けて執行してゐることだ。これは困難を打開する爲には教育は村民の手でと奮起しなければ根本問題は何十年たつても解決しない。中学校の職業家庭科の在り方、日学校の生命であり人間の福祉は職業となつて民主的な家庭を築くところに社会の安定があるのであるが今の青年が発渾きを失つてゐるのは俺は將來何になる立派な家庭を築く自信を持つて居ないからだ云えるが男女平等の立場から職業指導の問題を考へ個性に応じた職業を選択し得る能力を興いてこの仕事なら誰にもゆづらない必ず社会の持場を保障出来ると自信を持たせる可きである。

松代はどうであるか、役場農協その他公共官衙にのぞいて見れば三日にあすけ議案があるのようだ。囑託員もやかましくて面倒で困るとこぼして居られるが今しばらく馳れるまで短氣を起してならない。最近人心にねばりがなくなつて独裁に返りつゝある面が見られるようになって来たことは大いに警戒すべきでないか？今後考へなければならぬことは能率である。

欠けてゐる。学校側にお願ひしたいことは明確な教育目標とその技術と方法を改善して次代の村民教育をせよと村民それは個々の児童生徒の諸

取組まねばならぬ。教育目標は学校のみにまかせ過ぎた。全村民が考へる可きだ。小學校は中学、高等學校どう云う目標を持つかは教育基本法や學校教育法に目的として一般的目標は明示してあるが地方の特

は腰痺である。めん羊と山羊がこの病氣にかゝり易くこれも蚊のいたづらである。即ち蚊によつてマイクロフィラリヤという蟲が体内に入りこれが背髄に入ると腰が立たなくなつてしまふ。そして又蚊によつて次から次へと傳染して行くのである。然し最近の獣医学ではこれを防ぐ予防注射も出ていて心ある人は既に予防に努めてゐる。毎年夏から秋にかけて腰ぬげで倒れてしまふヤキやメンヨウがどれだけあることだらう。誠に氣の毒だと共に益々蚊がにく／＼なる。腰痺を防ぐには第一に蚊を防ぐこと、即ち蚊を一匹でも少なくすること。第二は予防注射をすることである。